

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Беленюк Василия Дмитриевича

«ОСОБЕННОСТИ ФЕНОТИПА КЛЕТОК ИММУННОЙ СИСТЕМЫ У БОЛЬНЫХ ПЕРИТОНИТОМ»

по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология
на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Сесь Татьяна Павловна
Ученая степень	Доктор биологических наук
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Специальность	14.00.36
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Наименование подразделения	Кафедра иммунологии
Должность	Профессор
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8, https://www.1spbgmu.ru/ <u>Административный отдел</u> Тел.: 8 (812) 338-78-95 info@1spbgmu.ru
<p style="text-align: center;">Публикации по теме диссертации за последние 5 лет</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Баранова О.П., Кудрявцев И.В., Лазарева Н.М., Серебрякова М.К., Сесь Т.П., Илькович М.М., Тотолян Арег А. Цитотоксические Т-лимфоциты при хроническом течении саркоидоза // Российский иммунологический журнал. – 2018. – Т. 12 (21), №4. - С. 605-608. [Baranova O.P., Kudryavtsev I.V., Lazareva N.M., Serebriakova M.K., Ses' T.P., Ilkovich M.M., Totolian Areg A. Cytotoxic T lymphocytes in chronic sarcoidosis. Russian Journal of Immunology (Russia), 2018, Vol. 12 (21), no. 4, pp. 605-608. (In Russ.)] https://doi.org/10.31857/S102872210002610-6. 2. Кудрявцев И.В., Лазарева Н.М., Баранова О.П., Серебрякова М.К., Сесь Т.П., Илькович М.М., Тотолян Арег А. Особенности экспрессии CD57 цитотоксическими Т-лимфоцитами при саркоидозе // Российский иммунологический журнал. – 2018. – Т. 12 (21), №3. - С. 329-334. [Kudryavtsev 	

- I.V., Lazareva N.M., Baranova O.P., Serebriakova M.K., Ses' T.P., Ilkovich M.M., Totolian Areg A. CD57 expression by peripheral blood cytotoxic T cells in sarcoidosis. *Russian Journal of Immunology (Russia)*, 2018, Vol. 12 (21), no. 3, pp. 329-334. (In Russ.)** <https://doi.org/10.31857/S102872210002405-0>.
3. Тотолян А.А., Сесь Т.П. Иммуитет слизистых оболочек: учебное пособие – СПб.: РИЦ ПСПбГМУ, 2018. – 44 с.
 4. Лазарева Н.М., Кудрявцев И.В., Баранова О.П., Серебрякова М.К., Сесь Т.П., Илькович М.М., Тотолян Арег А. Субпопуляционный состав цитотоксических Т-лимфоцитов периферической крови при саркоидозе // Российский иммунологический журнал. – 2018. – Т. 12 (21), №3. – С. 348-353. [**Lazareva N.M., Kudryavtsev I.V., Baranova O.P., Serebriakova M.K., Ses' T.P., Ilkovich M.M., Totolian Areg A. Peripheral blood cytotoxic T cells in patients with sarcoidosis. *Russian Journal of Immunology (Russia)*, 2018, Vol. 12 (21), no. 3, pp. 348-353. (In Russ.)** <https://doi.org/10.31857/S102872210002408-3>.
 5. Лазарева Н.М., Кудрявцев И.В., Баранова О.П., Серебрякова М.К., Сесь Т.П., Илькович М.М., Тотолян Арег А. Анализ субпопуляций В-лимфоцитов в периферической крови больных саркоидозом при разной степени активности заболевания // Медицинская иммунология. – 2019. – Т. 21, № 6. – С. 1081-1098. [**Lazareva N.M., Kudryavtsev I.V., Baranova O.P., Serebriakova M.K., Ses' T.P., Ilkovich M.M., Totolian Areg A. Peripheral blood B cell subsets from patients with various activity of chronic sarcoidosis. *Meditinskaya immunologiya = Medical Immunology (Russia)*, 2019, Vol. 21, no. 6, pp. 1081-1098. (In Russ.)** <https://doi.org/10.15789/1563-0625-2019-6-1081-1098>.
 6. Кудрявцев И.В., Лазарева Н.М., Баранова О.П., Головкин А.С., Исаков Д.В., Серебрякова М.К., Сесь Т.П., Илькович М.М., Тотолян Арег А. Экспрессия CD39 регуляторными Т-лимфоцитами при хроническом и остром саркоидозе // Медицинская иммунология. – 2019. – Т. 21, № 3. – С. 467-478. [**Kudryavtsev I.V., Lazareva N.M., Baranova O.P., Golovkin A.S., Isakov D.V., Serebriakova M.K., Ses' T.P., Ilkovich M.M., Totolian Areg A. CD39+ Expression by regulatory T cells in pulmonary sarcoidosis and Lofgren's syndrome. *Meditinskaya immunologiya = Medical Immunology (Russia)*, 2019, Vol. 21, no. 3, pp. 467-478. (In Eng.)** <https://doi.org/10.15789/1563-0625-2019-3-467-478>.
 7. Rybalchenko O.V., Orlova O.G., Ses T.P., Lazareva N.M., Bazhanov A.A., Baranova O.P., Kapustina V.V. Personalized prognosis of sarcoidosis based on the complex analysis of possible aetiological agents and mechanisms of immunopathogenesis // Вестник СПбГУ. Медицина. 2019. – Т. 14. – № 4. – С. 325-328. – <https://doi.org/10.21638/spbu11.2019.417>.
 8. Исаков Д.В., Сесь Т.П., Тотолян А. А. Роль лимфоидной системы верхних и нижних дыхательных путей в норме и патологии - саркоидоза: учебное пособие - СПб СПб., РИЦ ПСПбГМУ, 2020. - 36 с.
 9. Сесь Т.П., О.П. Баранова, Н.М. Лазарева, И.В. Кудрявцев, М.К. Серебрякова, М.М. Илькович, А.А.Тотолян Иммунопатогенез саркоидоза: учебное пособие - СПб., РИЦ ПСПбГМУ, 2020. – 48 с.
 10. Лазарева Н.М., Баранова О.П., Кудрявцев И.В., Арсентьева Н.А., Любимова Н.Е., Сесь Т.П., Илькович М.М., Тотолян Арег А. Особенности цитокинового профиля при саркоидозе // Медицинская иммунология. – 2020. – Т. 22. – № 5. – С. 993-1002. – doi: 10.15789/1563-0625-FOC-2064.

